

POČÍTEJ DO SEŠITU

ÚKOL 4

do středy 14.10.

12.10.2020

1. Převeď na desetinné číslo

a) $\frac{1}{2} =$

g) $\frac{27}{12} =$

m) $\frac{34}{15} =$

s) $\frac{89}{42} =$

y) $\frac{30}{12} =$

b) $\frac{3}{4} =$

h) $\frac{5}{13} =$

n) $\frac{30}{18} =$

t) $\frac{21}{15} =$

z) $\frac{52}{14} =$

c) $\frac{7}{8} =$

i) $\frac{21}{15} =$

o) $\frac{70}{44} =$

u) $\frac{40}{90} =$

d) $\frac{1}{3} =$

j) $\frac{500}{222} =$

p) $\frac{50}{12} =$

v) $\frac{123}{15} =$

e) $\frac{8}{9} =$

k) $\frac{800}{333} =$

q) $\frac{3}{7} =$

w) $\frac{120}{55} =$

f) $\frac{2}{11} =$

l) $\frac{10}{7} =$

r) $\frac{18}{33} =$

x) $\frac{100}{45} =$

2. Převeď na zlomek a převeď do základního tvaru

a) $0,75 =$

$1,25 =$

$3,5 =$

$2,75 =$

$1,2 =$

b) $0,24 =$

$0,85 =$

$0,32 =$

$0,8 =$

$0,55 =$

c) $2,6 =$

$4,8 =$

$5,2 =$

$6,5 =$

$8,4 =$

d) $0,08 =$

$0,045 =$

$0,02 =$

$0,06 =$

$0,075 =$

3. Porovnej zlomky

– urči si společného jmenovatele = NEJMENŠÍ SPOLEČNÝ NÁSOBEK

a) $\frac{3}{8}$ $\frac{1}{4}$

b) $\frac{5}{7}$ $\frac{3}{5}$

c) $\frac{4}{5}$ $\frac{9}{10}$

d) $\frac{7}{5}$ $\frac{14}{10}$

e) $\frac{3}{4}$ $\frac{4}{5}$

f) $\frac{7}{4}$ $\frac{12}{7}$

g) $\frac{7}{6}$ $\frac{4}{3}$

h) $\frac{4}{15}$ $\frac{7}{20}$

i) $\frac{3}{11}$ $\frac{12}{44}$

j) $\frac{6}{7}$ $\frac{7}{8}$

k) $\frac{2}{3}$ $\frac{4}{7}$

l) $\frac{5}{9}$ $\frac{10}{18}$